



连接器 > PCB 连接器 > 内存卡连接器 > 智能卡连接器



智能卡连接器产品类型: **连接器**

位数: 8

预安装线缆: **带有**

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

端子额定电流 (最大值) : .2 A

产品特性

产品类型特性

兼容卡	智能卡
连接器和端子端接到	印刷电路板
智能卡连接器产品类型	连接器

结构特性

外壳	不带
卡检测开关	带有
操作功能	NC
信号位置数量	8
位数	8
预安装线缆	带有

主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

接触件特性

	30 μin
端子接触部电镀材料	金
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	磷青铜
端子额定电流 (最大值)	.2 A

机械附件

接合对准	不带
连接器安装类型	板安装

壳体特性

外壳材料	热塑性
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]

尺寸

接受卡厚度	.76 mm[.03 in]
PCB 的外形高度	8.9 mm[.35 in]

操作/应用

耐用性等级	30000 Cycles
电路应用	Signal

包装特性

封装数量	612
封装方法	Carton

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法 (China RoHS 2, 工业和信息化部携七部委2016年第32号令)	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) 尚未进行合规性审核
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A: Once An Article Always An Article)，对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了



TE 产品编号5068384005
CGPT 2:1 热缩管



TE 产品编号1-640388-1
11P MTA156 HDR ASSY RN STR F/L



TE 产品编号2170231-1
Hybrid Card Edge Power Connect



TE 产品编号1-640388-7
17P MTA156 HDR ASSY RN STR F/L



TE 产品编号1963850-2
XFP. MSA HEATSINK 10mm TALL



TE 产品编号641992-3
09P MTA156 HDR ASSY WO#2,4,6,8



TE 产品编号338429-3
TAB 2,8X0,8 MM W AP

文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5953131-4_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5953131-4_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5953131-4_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

产品规格

英文版本

[SMARTCARD CONNECTOR WITH RIBBON CABLE](#)

英文版本